

microflex® 984 Injektor Direkt-Schutz

Schützt Injektoren effektiv mit der innovativen ROA² Technologie vor kraftstoffbedingten Ablagerungen durch einen molekularaktiven Schutzfilm. Hält damit Kraftstoffverbrauch- und Emissionswerte auf niedrigem Niveau. Der Kraftstoff bleibt bei Zugabe in den Tank nachgewiesen innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 590.



ROA² Technologie (Reactive Organic Amines)

- ✓ Weiterentwicklung der ROA Technologie (leistungsfähigere Reinigungsformel)
- ✓ Ablagerungen am Injektor werden aufgelöst und abgereinigt
- ✓ Neuverschmutzung wird vorgebeugt
- ✓ Perfektes Lösungsverhalten in allen (Bio-)Diesel-Mischungen

Eigenschaften

- ✓ Unabhängig geprüfte Wirksamkeit durch TÜV
- ✓ Schützt effektiv vor kraftstoffbedingten Ablagerungen
- ✓ Molekularaktiver Schutzfilm verzögert Neuverschmutzung
- ✓ Hält Kraftstoffverbrauch sowie Abgaswerte bei kraftstoffbedingten Verschmutzungen auf Neuwagenniveau
- ✓ Verbessert die Zündwilligkeit durch Erhöhung der Cetanzahl in den sicheren Bereich und reduziert treibstoffbedingtes Nageln
- ✓ Antioxidantien verzögern die chemische Alterung des Kraftstoffs
- ✓ Einfach und zeitsparende Ein-Schritt-Anwendung durch modernste Verpackungstechnologie

Anwendungsgebiet

- ✓ Geeignet für alle (Bio-)Diesel Mischungen.
- ✓ Für alle Common-Rail- und Pumpe-Düse-Systeme.
- ✓ Zur Absicherung der Treibstoffqualität.
- ✓ Zum regelmäßigen Schutz (empfohlen alle 5000 km) nach dem Einsatz von 989 Injektor-Direkt Reiniger oder 938 Injektor Intensiv-Reiniger.

Anleitung

Dem Tank zugeben. Einfüllstutzen verwenden. Ausreichend bis 80 l Kraftstoff

Dosierung

200 ml: Ausreichend bis zu 80 l Kraftstoff (min. 10 l Kraftstoff)
500 ml: Ausreichend bis zu 200 l Kraftstoff (min. 20 l Kraftstoff)

Hinweis

- ✓ Verbessert die Verbrennung und reduziert dadurch den Partikelaustritt (Euro 6). Geeignet für alle (Bio-)Diesel Mischungen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Injektor Direkt-Schutz	200 ml	1105178	24 STK



Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- u. Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen. Die Produktinformation ist nur in ihrer jeweils aktuellsten Fassung gültig. TUNAP GmbH & Co. KG | D-82515 Wolfratshausen | Tel. 08171 / 16 00-0 | info@tunap.com | www.tunap.com | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunap.com | www.tunap.ch | TUNAP chemisch-technische Produkte Produktions- und Handelsgesellschaft m.b.H. | A-1230 Wien, Kolpingstraße 19 | Tel. +43 (0) 1 / 586 42 24 - 0 | office@tunap.at | www.tunap.at

PI 984 20210528

TUNAP.com
TUNAP.ch
TUNAP.at